



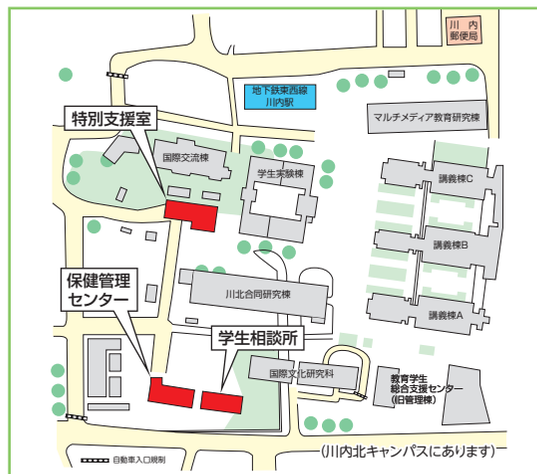
わたしたちと一緒に
障がいのある学生への支援を
してみませんか？

利用者の方に寄り添った、
きめ細やかな支援を提供します。



サポーター登録・活動までの流れ

- 1 **まずは相談してみる**
▼ 関心のある方は、特別支援室へお問い合わせください。
- 2 **学生サポーター登録**
▼ 登録手続きをしてもらいます。その際、活動可能なコマを教えてください。
- 3 **研修の受講**
▼ 修学支援の基礎知識、技術について研修をしますので受講してください。
- 4 **担当するコマ・支援内容の決定**
▼ 特別支援室がシフトを作成し、学生サポーターに依頼をします。
- 5 **支援開始**
▼
- 6 **活動の振り返り、スキルアップ研修会**
毎月活動の振り返りや、技術向上のための研修会を開催。不安があれば特別支援室の相談員が対応します。



Center for Co Disability and Disability Counselling Services



東北大学
学生相談・特別支援センター
学生サポーター

障がいのある人もない人も
より良い大学生活を送るために
わたしたちがそのお手伝いを
させていただきます。
だれもが学べる大学環境を
一緒に作っていきませんか？



わたしたちの 思い

学生サポーターの活動は、橋を架ける活動です。学生と大学、学生と先生、学生同士のための橋渡しをサポートし、大学を構成する全ての人々が過ごしやすいキャンパス作りを目指しています。

ごあいさつ

平成26年4月、東北大学における障害のある学生を支援する専門部署として特別支援室が設置されました。それに伴い、平成27年5月、特別支援室の活動と一緒に取り組んでくれる学生サポーター組織を立ち上げました。「学生サポーター」は、東北大学の学生であれば、だれでもなることができる、有償ボランティア組織です。

学生サポーターは、学内外の多くの方々からのサポートを受け、年々その活動範囲を広げてきました。障害があってもなくても、誰もが学ぶことのできる大学環境を作っていくためには、1人でも多くの学生サポーターの力が必要です。

興味のある方はまずは見学からでも結構ですので、ぜひ特別支援室へお問い合わせください。

【お問合せ】

学生相談・特別支援センター 特別支援室

☎ 022-795-7696

✉ t-sien@ihe.tohoku.ac.jp

🐦 @tohokuDSO

学生サポーターの活動は 日々このような活動をしています

情報 保障



授業

聴覚障がいのある学生への情報保障（ノートテイク等）を行います。みんなと同じ授業内容を共有できるように、サポーターと利用者で授業の前後でしっかりと打ち合わせを行います。

学内シンポジウム

授業だけでなく、学内で行われるシンポジウムで情報保障（ノートテイクや映像への字幕付け）を行うこともあります。誰もがきちんと情報にアクセスできるようにサポートします。

その他 イベント



大学祭

大学祭へ参加しています。学生サポーターの活動をより多くの学生や教職員の方々へ学生サポーターの活動を知ってもらうよい機会になっています。

オープンキャンパス

オープンキャンパスに参加している高校生に手話講座を行ったり、点字プリンターや立体コピー機の体験などをしてもらったりして、大学での障害学生支援を知ってもらうよい機会となっています。

まざらいん会

芋煮会やクリスマス会などサポーターがイベントを立案し、利用者と学生サポーターが楽しく交流したり、学生サポーター同士の交流を深めたりするイベントもいろいろ行っています。

マップ 作成



バリアフリーマップ

川内北キャンパスをはじめ、他キャンパスのバリアフリーマップの作成に関わってきました。キャンパスのどこに段差があるのか、傾斜はどうなのか、多目的トイレはどこにあるのか。初めて大学を訪れる人でも分かりやすいマップになっています。

バリアフリーマップ改正

大学内は毎年いろいろ改修が行われています。今後も安全・安心に通学通勤できるマップになるよう、修正・作成し続けていきます。

スキル 講座



説明会の実施

新しいサポーターを獲得するために、学生サポーターになりたい学生を対象に説明会を実施しています。昼休みや空きコマ等を利用して行います。

学生サポーター養成

新しくサポーター登録した学生への養成を特別支援室と一緒に先輩サポーターが行っています。先輩サポーターが詳しく作業を説明したり、練習会を何回も行ったりして、実際の支援に入るまでしっかりとサポートします。

字幕 作業

映像資料への字幕付け

聴覚障がいのある学生への支援に1つに、映像資料への字幕付け作業があります。まずは、映像の音を聞きながら文字起こしをして、それを字幕として映像へ貼り付けます。